

Nuovi orizzonti nella comunicazione di dati provenienti dai Sistemi informativi.

Vorrei presentare l'esperienza svolta dalla mia struttura (CeRIMP) per lo sviluppo di una serie di [app](#) dedicate alla divulgazione dei dati di numerosi flussi informativi tra quelli a disposizione dei servizi di prevenzione nei luoghi di lavoro delle USL.

Per [app](#) intendiamo "... a tutti gli effetti...un [software applicativo](#) che per struttura informatica è molto simile a una generica applicazione, ma che generalmente è caratterizzato da una semplificazione ed eliminazione del non strettamente necessario, al fine di ottenere leggerezza, essenzialità e velocità, in linea con le limitate [risorse hardware](#) dei dispositivi mobili rispetto ai [desktop computer](#)."¹ Questo sviluppo a carattere tecnologico, ha però interessanti implicazioni anche sul piano della divulgazione dei dati e del confronto con i soggetti interessati al lavoro svolto dai servizi di prevenzione.

Le [app](#) hanno finora riguardato i seguenti flussi:

- 1) [App](#) sui dati mensili open-data INAIL;
- 2) [App](#) sui dati semestrali open-data INAIL;
- 3) [App](#) sui dati del sistema Mal Prof di registrazione delle segnalazioni di malattie professionali, attivo in Toscana e Lombardia da poco meno di vent'anni;
- 4) [App](#) sui dati dei flussi delle schede allegato 3b, relative alle comunicazioni annuali dei Medici Competenti sulle attività di sorveglianza sanitaria effettuate;
- 5) [App](#) sui dati della banca dati dell'osservatorio "Infortuni mortali", costruito dal 2015 nella nostra regione e alimentato con informazioni provenienti da diverse fonti informative (Stampa quotidiana on-line, servizi di prevenzione, INAIL-sede regionale Toscana, ecc.)
- 6) [App](#) che prefigura la costruzione di un data base definibile come PAC-Portale Agenti Chimici, in collaborazione con il Laboratorio di Sanità Pubblica della Regione Toscana (Referente d.ssa Cristina Aprea).

L'insieme di queste [app](#) configura una sorta di "piattaforma" informativa moderna, interattiva, disponibile su *electronic device* diversi (PC, Tablet, Smartphone, ecc.), in grado di fornire informazioni utili a tutti gli stakeholder coinvolti e capace di "reagire" in tempo reale a richieste provenienti dai diversi soggetti, ivi compresi *opinion makers*, *policy makers*, opinione pubblica.

In futuro con la stessa logica potranno essere resi disponibili i dati presenti nel Sistema Informativo Sanitario della Prevenzione Collettiva (SISPC in sigla) che raccoglie i dati gestionali di funzionamento del sistema della prevenzione su base regionale.

Il progetto che ha portato a questi prodotti è stato sviluppato nell'ambito del PRP-Regione Toscana dedicato agli sviluppi del SI dei servizi di PISLL, che nella nostra regione ha assunto il numero 38.

¹ Da Wikipedia ad vocem consultato il 5/11/2018